FICHE DE DONNEES DE SECURITE Selon 1907/2006/CE, Article 31

Page: 1

Edition révisée n°: 10

Date: 8 / 1 / 2009

Remplace la fiche : 19 / 8 / 2005

PUROXID

150



IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

: Liquide nocif. Identification du produit : PUROXID Nom commercial

Usage : Industrie Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Identification de la société : SOPURA

Rue de Trazegnies, 199

6180 COURCELLES BELGIUM

Tel: +32 71468010 (8h00- 17h00) E-Mail:sales@sopura.com

Distributeur : SOPURA

Rue de Trazegnies, 199

6180 COURCELLES BELGIUM

Tel: +32 71468010 (8h00- 17h00) E-Mail:sales@sopura.com

: SOPURA **Producteur**

Rue de Trazegnies, 199

6180 COURCELLES BELGIUM

Tel: +32 71468010 (8h00- 17h00) E-Mail:sales@sopura.com

MSDS

Responsable pour la rédaction de la : Denis Capouillez Tel: +32 477 40 81 76

: Sopura Head Quarter (08h00-17h00) Tel: + 32 71 468010 N° de téléphone en cas d'urgence Mail:sales@sopura. com

D.Capouillez GSM: +32 477408176

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers

: Nocif par inhalation et par contact avec la peau. Irritant pour les yeux et la peau.

Principaux dangers

: Ce produit est considéré comme dangereux.

Mode d'exposition dominant

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation

: Gorge douloureuse. Toux. Essoufflement.

- Contact avec la peau

: Rougeurs, douleur.

- Contact avec les yeux - Ingestion

: Rougeurs, douleur. Vision brouillée. Risque de lésions oculaires graves. : L'ingestion peut provoquer des nausées, vomissements et diarrhée. Gorge

douloureuse.

: Inhalation.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

: Directive CEE 1999/45 -2001/58 Composition (prepar.)

Nom de la substance Contenance No CAS No CE Numéro index Classification Peroxyde d'hydrogène 231-765-0 008-003-00-9 O; R8 ± 49,5 %

Xn; R20/22 C; R35

VLT-TWA [ppm]: 1 Admin.cutanée (rat) LD50 [mg/kg] : > 2000

TLV© -TWA [mg/m³] : 1.4

FICHE DE DONNEES DE SECURITE Selon 1907/2006/CE, Article 31

Page : 2

Edition révisée n°: 10

Date: 8 / 1 / 2009

Remplace la fiche: 19 / 8 / 2005

PUROXID

150

4. PREMIERS SECOURS

- Inhalation : Ne constitue pas en principe un mode d'exposition dominant. Amener la victime à

l'air libre. Mettre au repos. Emmener à l'hôpital. Risque d'oedème pulmonaire.

- Contact avec la peau : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Rincer abondamment à l'eau

pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se

développe.

- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 minutes. (Prévoir une

bouteille d'eau). Consulter immédiatement un médecin.

- Ingestion : Rincer la bouche.

Traitement médical d'urgence : Repos et hospitalisation indispensables.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Eau.

* - Contre-indiqué : Aucun connu.

Risques spécifiques : Réagit violemment avec : Combustibles. Peut provoquer un incendie. Explosion.

Protection contre l'incendie : Porter un équipement de protection adéquat.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une

protection oculaire adéquate.

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts, les eaux superficielles, les eaux souterraines

et les eaux potables. Retenir l'eau souillée /l'eau d'extinction d'incendie.

Mesures après fuite / épandage : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié.

Diluer les résidus et rincer. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions lors de la manipulation et : Eviter toute exposition inutile.

du stockage

Stockage : Conserver à l'écart de la chaleur.



: Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs. Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire homologué. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver dans les conteneurs d'origine.

Stockage - à l'abri de Manipulation

- : Produits chlorés. Mélanges alcalins. Métaux. Agents réducteurs. Combustible.
- : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.



: Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE Selon 1907/2006/CE, Article 31

Page : 3

Edition révisée n°: 10

Date: 8 / 1 / 2009

Remplace la fiche : 19 / 8 / 2005

PUROXID

150

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

* Protection individuelle : Tous les équipements de protection doivent être des EPI agréés CE.

- Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du

produit génère des particules aériennes.

- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié

résistant aux acides.

Utiliser des gants en néoprène ou en caoutchouc (EN 374). Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs. : Lunettes anti-éclaboussures ou un écran facial avec des lunettes de sécurité.

: L'extraction locale et la ventilation générale doivent être suffisantes pour assurer la

conformité aux normes d'exposition. Lavez les vêtements avant réutilisation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C : Liquide.

Couleur : Incolore
pH (produit concentré) : CA 4.50
pH 10 gr/l : CA 7.3

Point de fusion [°C] : - 51° C (BS4699)

T°d'ébullition initiale [°C] : 115° C

Densité : 1.195 ± 0.015

Solubilité dans l'eau [% poids] : En toutes proportions.

Limites d'explosivité : Non applicable.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Protection des yeux

Hygiène industrielle

Réactions dangereuses : Réagit violemment avec : Agents réducteurs (combustibles).

Matières à éviter : Composés organiques.

Conditions à éviter : Chaleur. Limiter l'exposition à l'air et à la lumière.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Administ.orale(lapin) DL50 [mg/kg] : 1540

Sur les ingrédients : Voir Rubrique : Informations sur les composants.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Classe WGK (Allemagne)

Sur les ingrédients : Voir Rubrique : Informations sur les composants.

Biodégradation [%] : Complète.

DCO [mg O2/g] : Non applicable. (H2O2)

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Elimination des déchets : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets

dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/

nationaux en vigueur.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE Selon 1907/2006/CE, Article 31

Page : 4

Edition révisée n°: 10

Date: 8 / 1 / 2009

Remplace la fiche : 19 / 8 / 2005

PUROXID

150

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Désignation officielle de transport : Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse.

No ONU : 2014 I.D. n° : 58

ADR/RID : Classe 5.1

- Groupe d'emballage : Il

- EMS-N° : F-H, S-Q
- IMDG-Pollution marine : Non.

- Etiquetage : 5.1 + 8 + 11

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s) : Nocif.

- Phrase(s) R : R20/22 : Nocif par inhalation et par ingestion.

R37/38: Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

R41 : Risque de lésions oculaires graves.

- Phrase(s) S : S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec

de l'eau et consulter un spécialiste.

S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil

de protection des yeux/du visage.

S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Espagne : .

16. AUTRES INFORMATIONS

Utilisations recommandées &

restrictions

: Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Sources des données utilisées

: http://kan.de - http://www.umweltbundesamt.de - http://kemi.se - http://toxnet.nlm.nih.gov - http://inrs.fr - http://www.iarc.fr - http://www.nihs.go.jp http://chemweb.com - http://www.cas.org - http://www.europ.eu.int - http://ecb.jrc.it - http://europa.eu - http://www.enichem.org - http://just.fgov.be -

http://www.vrom.nl/milieuhanboek - http://mobilit.fgov.be

Texte des phrases R du § 3 : R5 : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.

R8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.

R20/22: Nocif par inhalation et par ingestion.

R35 : Provoque de graves brûlures.

Autres données : Révision : voir *

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE et au Règlement 1907/2006CE.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document